

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:405

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 13 Ιουλίου 2010** και ώρα 13.30μ.μ., συνήλθε στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α, η Συνεδρία της Συγκλήτου, που συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ.: 7866/25.09.2009 & 8975/ 03.11.2009 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (απών).
6. **Δ. Μπουράνης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μπεόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (απών).
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος.
11. **Κ. Ακουμιανάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
12. **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
13. **Η. Βλάχος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (απών).
14. **Γ. Κοτσερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (απών)
15. **Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής .
16. **Χ. Χαρίτος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος (απών).
17. **Σπ. Ρίζος**, Εκπρόσωπος ΕΕΔΙΠ
18. **Γ. Παπαδάκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ.
19. **Δ. Δανίτσας**, Εκπρόσωπος του Διοικητικού Συλλόγου.
20. **Α. Μανούρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών).
21. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.

22. **Ευσταθία Ευθυμιάδου-Κουλοβάκη**, Εκπρόσωπος Βοηθών - Επιστημονικών Συνεργατών.

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Επιλογή Γραμματέα του Γ.Π.Α.
2. Επιλογή υποψηφίων για την πλήρωση δύο (2) θέσεων ΕΤΕΠ.
3. Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Γραφείο Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση»
4. Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Γ.Π.Α.» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση».
5. Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Μονάδα Διασφάλισης της Ποιότητας-ΜΟΔΙΠ- του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση».

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

6. Έγκριση λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής με τίτλο «Αρχιτεκτονική Τοπίου».

ΘΕΜΑ 1^{ον} : Επιλογή Γραμματέα του Γ.Π.Α.

Ο κος Πρύτανης αναφέρεται στο ιστορικό του θέματος:

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 19.02.2009) αποφασίζει την προκήρυξη τις θέσης του Γραμματέα του Γ.Π.Α. Τα προσόντα που απαιτούνται για την πλήρωση της θέσης του Γραμματέα προβλέπονται από το άρθρο 59 του Π.Δ. 160/03.11.08 και είναι κατ'ελάχιστον τα εξής:

- (α) Πτυχίο Α.Ε.Ι.,
- (β) τουλάχιστον 5ετής τεκμηριωμένη προϋπηρεσία και εμπειρία σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης και
- (γ) άριστη γνώση τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση της αγγλικής
Μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, προϋπηρεσία σε ανάλογη θέση σε Α.Ε.Ι. και άλλα πρόσθετα προσόντα συνεκτιμώνται.

Με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (17.12.2009) ορίζεται εισηγητική επιτροπή για τη σύνταξη της εισηγητικής έκθεσης που αφορά στην επιλογή του Γραμματέα του Γ.Π.Α. που απαρτίζεται από τους κ.κ.:

1. Μόσχο Πολυσίου, Καθηγητή, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Διονυσόπουλο, Νομικό Σύμβουλο του Κράτους, μέλος
3. Ιορδάνη Χατζηπαυλίδη, Λέκτορα του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, μέλος
4. Δημήτριο Δανίτσα, μόνιμο υπάλληλο κλάδου ΔΕ Γεωργοκτηνοτροφικού, Εκπρόσωπο του Συλλόγου Διοικητικού Προσωπικού, μέλος

Με το με αριθμό πρωτ. 5822/05.07.2010 κοινοποιείται στα μέλη της Συγκλήτου η κατωτέρω εισηγητική έκθεση:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στην Αθήνα σήμερα 2 Ιουνίου 2010, συνήλθε η Ειδική Εισηγητική Επιτροπή που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 10695/21.12.2009 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για τη σύνταξη της εισηγητικής έκθεσης που αφορά την επιλογή του Γραμματέα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η Εισηγητική επιτροπή απαρτίζεται, σύμφωνα με την ανωτέρω απόφαση, από τους κ.:

1. Μόσχο Πολυσίου, Καθηγητή, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Διονυσόπουλο, Νομικό Σύμβουλο του Κράτους, μέλος
3. Ιορδάνη Χατζηπαυλίδη, Λέκτορα του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, μέλος
4. Δημήτριο Δανίτσα, μόνιμο υπάλληλο, Κλάδου ΔΕ Γεωργοκτηνοτροφικού, Εκπρόσωπο του Συλλόγου Διοικητικού Προσωπικού, μέλος

A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Η θέση του Γραμματέα προκηρύχθηκε στις 4 Μαρτίου 2009, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 385/19.03.2009 απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στις Εφημερίδες με καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων την 3Μαρτίου 2009.

Τα προσόντα που απαιτούνται για την πλήρωση της θέσης του Γραμματέα προβλέπονται από το άρθρο 59 του Π.Δ. 160/3.11.08 και είναι κατ' ελάχιστον τα εξής: α) Πτυχίο Α.Ε.Ι., β) τουλάχιστον 5ετής τεκμηριωμένη προϋπηρεσία και εμπειρία σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης και γ) άριστη γνώσης και σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων με άριστη γνώση, πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μιας (1) ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση της αγγλικής.

Μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, προϋπηρεσία σε ανάλογη θέση σε Α.Ε.Ι. και άλλα πρόσθετα προσόντα συνεκτιμώνται.

Υποβλήθηκαν οκτώ (8) αιτήσεις υποψηφιότητας, εκ των οποίων οι επτά (7) εμπρόθεσμα και η μία (1) εκπρόθεσμα. Εμπρόθεσμες υποψηφιότητες ήταν των κ.:

1. Γεώργιος Βλατάκης
2. Αθηνά Διαμαντοπούλου
3. Δήμητρα Ζέρβα
4. Ζώρης Νικόλαος
5. Αναστασία Καλαμάκη
6. Ελένη Νυκτερίδα
7. Δέσποινα Τριάντου

και η υποψηφιότητα του κ. Στράτου Κατσαράκη κρίθηκε ομόφωνα από την Εισηγητική Επιτροπή εκπρόθεσμη, διότι παρελήφθη από τις υπηρεσίες του Πανεπιστημίου την 17^η. 9.2009.

Με την από 10.06.2010 επιστολή της, προς το Γ.Π.Α, η κα. Αθηνά Διαμαντοπούλου παραιτήθηκε από την υποψηφιότητα για τη θέση του Γραμματέα.

Ως εκ τούτου οι υποψηφιότητες τελικά περιορίζονται σε έξι (6).

Βάσει των προσόντων που αναφέρονται στην προκήρυξη και στο άρθρο 59 του Π.Δ. 160/08 και μετά από τη μελέτη των βιογραφικών σημειωμάτων των υποψηφίων η εισηγητική επιτροπή, αποφάσισε ομόφωνα ότι οι παρακάτω υποψήφιοι δεν πληρούν τα οριζόμενα από το νόμο και την προκήρυξη προσόντα. Ειδικά:

1. Η προϋπηρεσία της κυρίας Δήμητρας Ζέρβα, είναι μόλις οκτώ μηνών και ως εκ τούτου δεν πληροί τις προϋποθέσεις που προβλέπουν πενταετή τουλάχιστον προϋπηρεσία και εμπειρία σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης
2. Ο κ. Νικόλαος Ζώρης είναι κάτοχος του τίτλου “First Certificate in English” που σύμφωνα με το άρθρο 28 του Π.Δ. 50/2001, δεν αντιστοιχεί η γνώση της Αγγλικής γλώσσας σε άριστο ή πολύ καλό επίπεδο.
3. Η προϋπηρεσία της κυρίας Αναστασίας Καλαμάκη περιορίζεται σε διδασκαλία στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Ιδιωτικό ΤΕΕ) που δεν εμπίπτει στις προϋποθέσεις που τίθενται από την προκήρυξη καθώς επίσης διαπιστώθηκε ότι είναι κάτοχος του τίτλου “First Certificate in English” που σύμφωνα με το άρθρο 28 του Π.Δ. 50/2001, δεν αντιστοιχεί η γνώση της Αγγλικής γλώσσας σε άριστο ή πολύ καλό επίπεδο.

4. Η προϋπηρεσία της κυρίας Ελένης Νυκτερίδα δεν ανταποκρίνεται στις προϋποθέσεις που τίθενται από την προκήρυξη. Συγκεκριμένα, έχει εργασθεί ένα (1) χρόνο ως Διοικητικός υπάλληλος σε ΟΤΑ Α και Β βαθμού, σε πρόγραμμα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας (stage) και η υπόλοιπη προϋπηρεσία της αφορά θέσεις Γραμματέως σε διάφορες ιδιωτικές επιχειρήσεις.

5. Τέλος η κυρία Δέσποινα Τριάντου έχει πολυετή προϋπηρεσία σε ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες στο ΕΜΠ, όμως σε καμία περίπτωση δεν προκύπτει από το βιογραφικό της ότι έχει προϋπηρεσία και εμπειρία σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης.

6. Παρόλο που ο κ. Ζώρης δεν πληροί τις προϋποθέσεις του Νόμου, η Εισηγητική Επιτροπή αποφάσισε όπως κληθεί μαζί με τον κ. Γ. Βλατάκη σε προσωπική συνέντευξη, διότι όπως προκύπτει από τη μελέτη των βιογραφικών σημειωμάτων των ανωτέρω, πληρούν μερικώς τα προσόντα που τίθενται από το νόμο.

Η συνέντευξη πραγματοποιήθηκε στις 9.06.2010 και ήταν παρόντα όλα τα μέλη της Επιτροπής. Χρέη Γραμματέως παρείχε η υπάλληλος του Ιδρύματος κα. Β. Βουγελέκα και τηρήθηκαν αναλυτικά πρακτικά τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Εισηγητικής Έκθεσης.

B. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Όπως προκύπτει από τα Βιογραφικά Σημειώματα των υποψηφίων αλλά και από την προσωπική συνέντευξη κανείς εκ των υποψηφίων δεν πληροί τα αυξημένα προσόντα που απαιτούνται για τη θέση.

Όπως αναφέρεται και στο Α μέρος της παρούσας εισηγητικής έκθεσης οι πέντε (5) εκ των υποψηφίων έχουν τυπικό κάλυμα όσον αφορά τον υποψήφιο κ. Γ. Βλατάκη η επιτροπή έχει να παρατηρήσει τα εξής:

Ο κύριος Γεώργιος Βλατάκης είναι πτυχιούχος του University of Illinois at Chicago αναγνωρισμένο με την υπ' αριθμ. 7/100/1997 πράξη του Προέδρου του ΔΙΚΑΤΣΑ και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master of Business Administration) του Roosevelt University-Chicago Illinois U.S.A., αναγνωρισμένο με την υπ' αριθμ. 7/1449 πράξη του Προέδρου του ΔΙΚΑΤΣΑ. Γνωρίζει άριστα την Αγγλική γλώσσα, λόγω των σπουδών του στις Η.Π.Α. αλλά και λόγω του τίτλου που έχει προσκομίσει. Γνωρίζει προγραμματισμό και χρήση Η/Υ και κατέχει τον τίτλο του «Ειδικού

Διαπραγματευτή/Διαπραγματευτή» στο Χρηματιστήριο Παραγώγων Αθηνών. Οι θέσεις που έχει υπηρετήσει μέχρι στιγμής είναι:

2009 Creta Farm, Χρηματοοικονομική διαχείριση

2004 -2009 Βιοπρομηθευτική Α.Ε. σε αντικείμενα σχετικά με τη χρηματοδοτική επάρκεια της εταιρείας

2003 -2004 Tzanetatos Capital Management LLC, ως σύμβουλος επενδύσεων

2000-2003 Worldwide Investments S.A., υπεύθυνος χαρτοφυλακίων πελατών

1990-2000 Όμιλος Βαρδινογιάννη, Χρηματοοικονομική διαχείριση

1987-1990 Εργάστηκε σε χρηματιστηριακές εταιρείες στις Η.Π.Α.

Έχει μεγάλη εμπειρία στη Χρηματοοικονομική διαχείριση αξιογράφων και ως Σύμβουλος Επενδύσεων, όμως η εμπειρία του στη διοίκηση προσωπικού είναι εξαιρετικά περιορισμένη. Εκτός αυτού δεν γνωρίζει την Νομοθεσία που διέπει τα Α.Ε.Ι. καθώς επίσης και τις ιδιαιτερότητες του Γ.Π.Α.

Ως εκ τούτου, η Εισηγητική Επιτροπή εισηγείται στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α., η θέση να κηρυχθεί άγονη και να προχωρήσει στην επαναπροκήρυξή της.

Η Εισηγητική Επιτροπή

1. Μόσχος Πολυσίου, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού, Πρόεδρος
2. Ιωάννης Διονυσόπουλος, Νομικός Σύμβουλος του Κράτους, μέλος
3. Ιορδάνης Χατζηπαυλίδης, Λέκτορας του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, μέλος
4. Δημήτριος Δανίτσας, μόνιμος υπάλληλος, Κλάδου ΔΕ Γεωργοκτηνοτροφικού, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικού Προσωπικού, μέλος

Ακολουθεί συζήτηση μεταξύ των μελών της Συγκλήτου και κατόπιν ψηφοφορίας σύμφωνα με την οποία ομόφωνα, αποφασίζεται:

Η διαδικασία για την πλήρωση της θέσης του Γραμματέα απέβη **άγονη**, διότι όπως προκύπτει από την εισηγητική έκθεση κανείς εκ των υποψηφίων δεν πληροί τα αυξημένα προσόντα που απαιτούνται για τη συγκεκριμένη θέση.

ΘΕΜΑ 2^{ον} : Επιλογή υποψηφίων για την πλήρωση δύο (2) θέσεων ΕΤΕΠ.

Ο κος Πρύτανης αναφέρεται στο ιστορικό του θέματος:

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 391/30.06.2009) αποφασίζει την προκήρυξη **δύο (2) θέσεων Ε.Τ.Ε.Π.**, για την τεχνική υποστήριξη των κοινών εργαστηριακών οργάνων του Γ.Π.Α., η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 931/19.11.2009, με τα ακόλουθα προσόντα:

1. Κατοχή Πτυχίου Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών που θα σχετίζονται με το αντικείμενο της ανάλυσης φυτικών ή και ζωικών προϊόντων (Χημείας, Γεωπονίας, Βιολογίας κ.λ.π.) ή ισότιμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένων σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
2. Εξειδίκευση στον τομέα των Χημικών Εργαστηρίων και ειδικότητα στην Ενόργανη Ανάλυση φυτικών και ζωικών προϊόντων και άλλων υλικών, υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, τοξικών ουσιών με χρήση κατά προτίμηση αέριας χρωματογραφίας και υγρής χρωματογραφίας συνδυασμένες με φασματομετρία μαζών (GC-MS, LC-MS) και άλλες φασματοσκοπικές τεχνικές.
3. Γνώση μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (κατά προτίμηση αγγλικής, γαλλικής ή γερμανικής) και πιστοποιημένες γνώσεις στη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών, αποτελούν απαραίτητο προσόν.
4. Αναγνωρισμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο.

Θα συνεκτιμηθούν:

1. Διετής επαγγελματική δραστηριότητα σε συναφές με την εξειδίκευση αντικείμενο
2. Μεταπτυχιακές σπουδές, μετεκπαίδευση ή επιμόρφωση στο αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.

Τα ανωτέρω θα αποδεικνύονται με σχετικά πιστοποιητικά ή βεβαιώσεις.

Στις 13.01.2010 η Σύγκλητος αποφασίζει τον ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων για την παραπάνω θέση.

Μέλη της Επιτροπής ορίζονται οι κ.κ.: ο Πρύτανης του Γ.Π.Α. Γεώργιος Ζέρβας, ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού κος Μόχος Πολυσίους και η κα Γεωργία Παζιώτου, εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π. (σύμφωνα με το με αριθμό πρωτ. 2/14.01.2010 έγγραφο του Συλλόγου ΕΤΕΠ.)

Η εν λόγω επιτροπή θα πρέπει να υποβάλει στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α. ειδικά αιτιολογημένη έκθεση που περιλαμβάνει:

1. γνώμη για το βαθμό ανταπόκρισης των υποψηφίων στα αιτούμενα προσόντα.
2. αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων.

Ο Πρύτανης με το με αριθμό πρωτ. 5671/01.07.2010 έγγραφο κοινοποιεί στα μέλη της Συγκλήτου την εισηγητική έκθεση και με το με αριθμό πρωτ. 5567/28.06.2010

κοινοποιείται η εν λόγω έκθεση σε όλους τους υποψηφίους προκειμένου να λάβουν γνώση.

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ: «Πλήρωση δύο θέσεων Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού για την εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη των κοινών εργαστηριακών οργάνων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών»

Οι υπογράφωντες, Καθηγητής Γεώργιος Ζέρβας, Πρύτανης του Γ.Π.Α., Καθηγητής Μόσχος Πολυσιού, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού και Παζιώτου Γεωργία Εκπρόσωπος του Συλλόγου Ε.Τ.Ε.Π., μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής που ορίστηκε από τη Σύγκλητο του Γ.Π.Α. στη συνεδρία 398/ 13.01.10 για την αξιολόγηση των υποψηφίων πλήρωσης δύο θέσεων Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού για την τεχνική υποστήριξη των κοινών εργαστηριακών οργάνων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, υποβάλλουμε την ακόλουθη έκθεση:

Τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση αυτή, είχαν αποφασισθεί στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α. (συνεδρία 391/30.06.09) και δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 931/19.11.2009 και είναι:

1. Κατοχή πτυχίου Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών που να σχετίζονται με το αντικείμενο της ανάλυσης φυτικών ή και ζωικών προϊόντων (Χημείας, Γεωπονίας, Βιολογίας κ.λ.π.) ή ισότιμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένων σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
2. Εξειδίκευση στον τομέα των Χημικών Εργαστηρίων και ειδικότερα στην Ενόργανη Ανάλυση φυτικών και ζωικών προϊόντων και άλλων υλικών, υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, τοξικών ουσιών με χρήση κατά προτίμηση αέριας χρωματογραφίας και υγρής χρωματογραφίας συνδυασμένες με φασματομετρία μαζών (GC-MS, LC-MS) και άλλες φασματοσκοπικές τεχνικές.
3. Γνώση μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (κατά προτίμηση αγγλικής, γαλλικής, ή γερμανικής) και πιστοποιημένες γνώσεις στη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών, αποτελούν απαραίτητο προσόν.
4. Αναγνωρισμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο.

Θα συνεκτιμηθούν:

1. Διετής επαγγελματική δραστηριότητα σε συναφές με την εξειδίκευση αντικείμενο.
2. Μεταπτυχιακές σπουδές, μετεκπαίδευση ή επιμόρφωση στο αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.

Τα ανωτέρω θα αποδεικνύονται με σχετικά πιστοποιητικά ή βεβαιώσεις.

Για την πλήρωση των ανωτέρω θέσεων υπέβαλλαν αίτηση ενδιαφέροντος 67 υποψήφιοι.

Εξ αυτών 34 είναι πτυχιούχοι Γεωπονίας, 22 είναι πτυχιούχοι Χημείας, 4 είναι πτυχιούχοι Βιολογίας, 3 είναι πτυχιούχοι Επιστημών Περιβάλλοντος, 1 είναι πτυχιούχος Επιστήμης της Θάλασσας, 1 είναι πτυχιούχος Βιοχημείας, 1 είναι πτυχιούχος Γεωλογίας και 1 είναι πτυχιούχος Χημικός Μηχανικός.

Από το σύνολο των 67 υποψηφίων κρίθηκε ότι 31 δεν ανταποκρίνονται στην προκήρυξη είτε γιατί δεν προσκόμισαν πιστοποιητικό γνώσης ξένης γλώσσας, ή γνώσης χειρισμού Η/Υ (8), η γιατί δεν διέθεταν αναγνωρισμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με την προκήρυξη αντικείμενο (23) (Πιν.1.)

Οι υπόλοιποι 36 υποψήφιοι οι οποίοι ανταποκρίνονται στην προκήρυξη αξιολογήθηκαν και κατετάγησαν κατά σειρά στις θέσεις 1 έως και 36. (Πίν. 2).

Ακολουθούν σύντομα βιογραφικά των 10 επικρατέστερων υποψηφίων κατά σειρά προτεραιότητας.

1. ΚΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ο κ. Κανάκης Χαράλαμπος είναι πτυχιούχος Γεωπόνος του ΓΠΑ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (2000) με βαθμό πτυχίου 7,75.

Είναι διδάκτορας Γεωπονικών Επιστημών του Γενικού Τμήματος του ΓΠΑ (2007) και συγκεκριμένα του Εργαστηρίου Χημείας με τίτλο διατριβής “ Παραγωγή δευτερογενών μεταβολιτών από το άνθος του φυτού *Crocus sativus L.* και μελέτη της αντιοξειδωτικής τους δράσης και των συμπλόκων τους με DNA, RNA και HAS ”

Από το 2007 έως σήμερα είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εργ. Χημείας του γενικού Τμήματος του ΓΠΑ.

Ήταν υπότροφος του ΙΚΥ για μεταπτυχιακές σπουδές στο εσωτερικό (2001-2005) και για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα (2008-2009).

Γνωρίζει “καλά” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα του υποψηφίου και η εξειδίκευσή του στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

Έχει συμμετοχή σε 8 ερευνητικά προγράμματα. Έχει ασχοληθεί με την απομόνωση και παραλαβή δευτερογενών μεταβολιτών από διάφορα αρωματικά φυτά της Ελλάδας καθώς και με την ταυτοποίησή τους με αναλυτικές χημικές μεθόδους όπως:

- ανάλυση αιθερίου ελαίου μαστίχας με αέρια χρωματογραφία με ανιχνευτή ιονισμού φλόγας (GC-FID) και ανάλυση του μαστιχοδιενικού οξέος με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και με ανιχνευτή μεταβαλλόμενου μήκους κύματος (HPLC-DAD) (ΓΓΕΤ, 13 μήνες).
- αξιοποίηση των πετάλων του φυτού *Crocus sativus* L. απομόνωση και χαρακτηρισμός ανθοκυανινών και φλαβονοειδών για χρήση τους στη βιομηχανία τροφίμων, με χρήση φασματοσκοπίας υπεριώθρου με μετασχηματισμό Fourier (FT-IR), φασματοσκοπία υπεριώδους-ορατού (UV-Vis) και με HPLC-DAD (ΓΓΕΤ, 4 μήνες).
- Ανίχνευση της νοθείας του μπαχαρικού saffron με χρήση UV-Vis και HPLC-DAD. (Craft programme, 5 μήνες).
- Απομόνωση, χαρακτηρισμός και μελέτη δευτερογενών μεταβολιτών από καλλιεργούμενα και αυτοφυή αρωματικά φυτά με HPLC-DAD, FT-IR και UV-Vis (ΕΠΕΑΕΚ II-Πυθαγόρας II, 4 μήνες).
- Μεθοδολογίες για την εφαρμογή διεθνών προτύπων στην καθαρότητα και ποιότητα του κρόκου με χρήση GC-FID, GC-MS, FT-IR φασματοφωτομέτρου RAMAN, UV-Vis (Ευρωπαϊκή Ένωση, 31 μήνες).

Έχει επίσης ασχοληθεί ερευνητικά και με χημική ανάλυση άλλων βιολογικών δειγμάτων όπως:

- Φασματοσκοπική και χημική μελέτη της γύρης του μελιού με FT-IR (Υπ. Γεωργίας, 1 μήνας).
- Απομόνωση και μελέτη ιχθυελαίων σε Ω3 και Ω6 πολυακόρεστα λιπαρά οξέα με χρήση GC-FID και GC-MS (ΕΠΕΑΕΚ II- Πυθαγόρας, 6 μήνες).

Έχει 15 δημοσιευμένες εργασίες και 4 που έχουν γίνει δεκτές σε διεθνή περιοδικά με κριτές (114 ετεροαναφορές), 1 σε ελληνικό περιοδικό και 14 δημοσιεύσεις-ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Έχει συμμετάσχει στη συγγραφή του βιβλίου “Λευκή Βίβλος: Ο κρόκος στην Ευρώπη” και σύμφωνα με δήλωσή του είναι κριτής σε 6 διεθνή περιοδικά.

Ο υποψήφιος παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή του σε αναλυτικές τεχνικές.

2. ΚΑΛΟΒΙΔΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΙΝΗ

Η κ. Καλοβιδούρη Μαγδαλινή είναι πτυχιούχος Χημείας του Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσ/νίκης (1996), με βαθμό πτυχίου 8,24.

Έχει ΜΔΕ από το Τμήμα Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ (2006) με τίτλο “Ανάπτυξη και αξιολόγηση μεθόδου ποσοτικού προσδιορισμού της λερκανιδιπίνης σε ανθρώπινο πλάσμα με LC υπερυψηλής απόδοσης συζευγμένη με φασματομετρία μαζών” και είναι υποψήφια διδάκτορας Φαρμακευτικής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Παν/μίου της Πάτρας από τον Απρίλιο του 2009.

Γνωρίζει “καλά” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ. Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

Έχει δουλέψει στον ιδιωτικό τομέα και συγκεκριμένα:

- Στην εταιρία κλινικών ερευνών (CRO) I.L.S. στην ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων προσδιορισμού μεγάλης ποικιλίας δραστικών ουσιών σε βιολογικά υγρά (ορός, πλάσμα, ούρα) με χρήση HPLC και UPLC με ανιχνευτές UV και φθορισμού καθώς και με χρήση ανιχνευτών μάζας, δίδυμης φασματομετρίας μαζών LC-MS/MS και ειδικότερα τριπλού τετράπολου και Ion Trap MS/MS (48 μήνες).
- Στο ιδιωτικό εργαστήριο εφαρμοσμένης βιομηχανικής έρευνας «Skylab-Med» στην ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων ενόργανης ανάλυσης για τον προσδιορισμό δραστικών συστατικών φαρμάκων, φυτοφαρμάκων, συντηρητικών, τοξινών, ιχνοστοιχείων και προσθέτων σε διάφορα υποστρώματα (τρόφιμα, νερό, βιολογικά υγρά, καλλυντικά προϊόντα) με χρήση τεχνικών HPLC με ποικίλους ανιχνευτές (δείκτη διάθλασης, ηλεκτροχημικό, φθορισμομετρικό, UV και UV-DAD) και αέριας χρωματογραφίας GC με ανιχνευτές FID, ECD, NPD, MS και TCD (18 μήνες).
- Σε φαρμακευτική Βιομηχανία ως χημικός στο εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου (12 μήνες).
- Στην Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσ/νίκης για την εταιρία «ARI EPE Ltd» σε μελέτη αμινοπλαστικών ρητινών χρησιμοποιώντας NMR (^1H και ^{13}C), IR και FT-IR (6 μήνες).

Έχει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές.

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές.

3. ΒΑΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Η κ. Βάσου Δέσποινα είναι πτυχιούχος Χημείας του Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσ/νίκης (1999), με βαθμό πτυχίου 6,32.

Έχει ΜΔΕ από το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2002) με τίτλο “*Δονητική μελέτη της αλληλεπίδρασης της PEG με την νιφεπιδίνη*” και είναι διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου της Κρήτης (2008) με τίτλο διατριβής “*Ανοσορυθμιστικές δράσεις οπιοειδών*”.

Γνωρίζει “άριστα” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει δουλέψει στην Ιατρική Σχολή του Παν/μίου Κρήτης ως Επιστημονική Συνεργάτης σε πρόγραμμα για 36 μήνες.
- Έχει δουλέψει στο Εργαστήριο Ποιοτικού ελέγχου της εταιρίας Veterin ABEE (νυν ALAPIS) στην ανάπτυξη αναλυτικών πρωτοκόλλων για ποιοτικό έλεγχο κτηνιατρικών φαρμάκων, σκευασμάτων, ζωοτροφών κτλ. με χρήση HPLC, GC-MS και UV (14 μήνες).
- Έχει δουλέψει στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ως Επιστημονική Συνεργάτης στον ποιοτικό έλεγχο βιομηχανικών επιστρωμάτων με φασματοσκοπία εγγύς υπερύθρου (near-IR) για 12 μήνες.

Προκύπτει επίσης ότι έχει ασχοληθεί με τις τεχνικές FT- IR και Raman.

Έχει 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές. Έχει 5 παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια και 5 σε Ελληνικά.

4. ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ

Η κ. Μπαϊρακτάρη Κυριακή είναι πτυχιούχος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1997), με βαθμό πτυχίου 6,6.

Έχει ΜΔΕ με από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ (2000) με τίτλο “*Προστασία, συντήρηση και*

αποκατάσταση έργων τέχνης και μηχανισμών”, και είναι διδάκτορας της σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (2005) με τίτλο διατριβής “Συμβολή της αέριας χρωματογραφίας μάζας-φασματοσκοπίας μαζών στη μελέτη και ταυτοποίηση οργανικών συνδετικών μέσων των έργων ζωγραφικής”.

Ήταν υπότροφος του ΙΚΥ (2002-2005) για μεταπτυχιακές σπουδές στο εσωτερικό και του προγράμματος Socrates / Erasmus στο Παν/μιο της Πίζας στην Ιταλία για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής της εργασίας (1999-2000).

Γνωρίζει “καλά” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει δουλέψει στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος ως Επιστημονική Συνεργάτης στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών για ανάλυση αερίων ρύπων ή/και οργανικών αερίων ρυπαντών με χρήση GC-MS, GC-FID/PID/FPD , HPLC (29 μήνες).
- Έχει δουλέψει στο Χαροκόπειο Παν/μιο ως Επιστημονική Συνεργάτης σε πρόγραμμα για ανάπτυξη καινοτομικών βιοφίλτρων και επεξεργασίας άλλων αερίων (VOCs) με χρήση GC-FID και προσδιορισμό περιεχομένων καρβονυλικών ενώσεων με HPLC (ΓΓΕΤ ,7 μήνες).
- Έχει δουλέψει στο Αριστοτέλειο Παν/μιο ως Επιστημονική Συνεργάτης σε Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα “Φυσικές χρωστικές λάκκας στην Ευρώπη” με χρήση GC-MS και HPLC (5 μήνες).
- Έχει δουλέψει στο Ίδρυμα ΟΡΜΥΛΙΑ (Διαγνωστικό Κέντρο Έργων Τέχνης) ως Επιστημονική Συνεργάτης για παροχή υπηρεσιών στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για την ανάλυση δειγμάτων από έργα τέχνης, αρχαιολογικά ευρήματα και κλινικά δείγματα. (4 μήνες).

Έχει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε 1 Ελληνικό (21 ετεροαναφορές). Έχει 8 παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια.

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές. Επιπλέον έχει διδακτική εμπειρία 23 μηνών ως Λέκτορας ΠΔ.407/80, στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων στο Εργαστηριακό μάθημα "Ανόργανη και Οργανική Χημική Τεχνολογία και 18 μήνες ως ωρομίσθια στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων στο Εργαστηριακό μάθημα " Οργανική Χημική Τεχνολογία”.

5. ΓΑΤΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

Η κ. Γατίδου Γεωργία είναι πτυχιούχος του Τμήματος Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου (1998). Είναι διδάκτορας του ίδιου Τμήματος (2005) με τίτλο διατριβής “*Ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού βιοκτόνων ουσιών των υφαλοχρωμάτων*”, με μελέτη της τοξικότητάς τους και ανίχνευσής τους στο περιβάλλον.

Διετέλεσε μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Εργ. Ποιότητας Υδάτων και Αέρα του Τμ. Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου κατά το 2005-2006 και στο Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ κατά το 2008-2009.

Ήταν υπότροφος του ΙΚΥ για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα (2009-2010) και υπότροφος Marie Curie (5th Framework Progr.) για εκπόνηση μέρους της διδακτορικής της διατριβής στο Παν/μιο του Sussex (UK) (2003-2004).

Γνωρίζει “καλά” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

Έχει συμμετάσχει σε 8 ερευνητικά Προγράμματα από τα οποία έχει εμπειρία στον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων διαφόρων κατηγοριών (οργανοχλωριωμένα, οργανοφωσφορικά κ.α) καθώς και συνθετικών οργανικών ουσιών γενικότερα με χρήση LC-MS,GC-MS και HPLC-DAD σε ποικιλία δειγμάτων (ζωντανοί οργανισμοί, επιφανειακό νερό, θαλασσινό νερό, υγρά απόβλητα, ίζημα, ιλύς). Ειδικότερα έχει εργαστεί:

- Στα πλαίσια του ΠΥΘΑΓΟΡΑ II ως έμπειρη ερευνήτρια στη “Διερεύνηση τοξικότητας και βιομετατροπής ενισχυτικών βιοκτόνων οργανικών ενώσεων των υφαλοχρωμάτων στο θαλάσσιο περιβάλλον” με GC-MS (12 μήνες).
- Στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II «Περιβάλλον –Πυθαγόρας: ενίσχυση ερευνητικών ομάδων του Παν/μίου Αιγαίου» (ΚΩΔ:1361) στη “Δειγματοληψία και προσδιορισμό ουσιών που προκαλούν ορμονικές διαταραχές σε δείγματα αποβλήτων και λασπών με την τεχνική GC-MS” και στην “ανάπτυξη μεθοδολογίας και ανίχνευση του triclosan, των nonylphenols και των μεταβολιτών τους με χρήση υγρής χρωματογραφίας HPLC” (12 μήνες).
- Στο πρόγραμμα «Πόσιμο νερό –ΕΥΔΑΠ» (ΚΩΔ:895) στην “Ανάλυση τριαζινών με HPLC” (12 μήνες).

- Στο πρόγραμμα «Προσδιορισμός και ελαχιστοποίηση των αλογονοπαραγώγων του μεθανίου στο πόσιμο νερό της Αθήνας» σε “εργαστηριακές αναλύσεις” (3 μήνες) και 12 μήνες σε “εργαστηριακές αναλύσεις” στο πρόγραμμα «Συνέχιση της λειτουργίας του δικτύου παρακολούθησης ποιότητας επιφανειακών αποδεκτών.....».

Έχει 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 1 υπό κρίση (127 ετεροαναφορές). Σύμφωνα με δήλωσή της είναι κριτής σε 5 επιστημονικά περιοδικά.

Έχει 26 παρουσιάσεις-ανακοινώσεις σε 14 συνέδρια με κριτές (8 διεθνή και 6 Ελληνικά).

Επιπλέον έχει διδακτική εμπειρία ως Λέκτορας ΠΔ.407/80, στη Τμήμα Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου, αυτόνομα στα μαθήματα “Χημεία” (2008-2009), “Περιβαλλοντική Χημεία” (2008-2009) και ως εξωτερική Συνεργάτης με ανάθεση διδασκαλίας των μεταπτυχιακών μαθημάτων “Εργ. Περιβαλλοντικής Ανάλυσης” (2005-2009), ενώ παρέχοντας επικουρικό έργο στα: “Φυτοπροστατευτικά και Περιβάλλον” (2004-2005 και 2006-2007), “Σχεδιασμός Μονάδων” (2005-2007), “Τεχν. Αντιρύπανσης ΙΙ” (2005-2007), “Σχεδιασμός Συστημάτων Αποχέτευσης” (2005-2006), και “Μηχανισμοί Ρύπανσης Υδάτων”(2006-2007). Είχε από το 2003-2009 ενεργή συμμετοχή στην επίβλεψη 8 πτυχιακών εργασιών και 8 μεταπτυχιακών διπλωματικών διατριβών στο Εργ. Ποιότητας Υδάτων και Αέρα του Τμ. Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου.

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές.

6. ΜΑΣΤΙΧΙΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ

Ο κ. Μαστιχιάδης Χρίστος είναι πτυχιούχος Χημείας του ΕΚΠΑ (1995), με βαθμό πτυχίου 6,61. Έχει ΜΔΕ Χημείας από το Παν/μιο East Anglia (1997) με τίτλο “*The development and application of methods (GC-FID, HPLC) to determine the authenticity of fruit juices*” και Διδακτορική Διατριβή από το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2003) με τίτλο “*Ανάπτυξη τριχοειδούς οπτικού ανοσοαισθητήρα φθορισμού για τον ταυτόχρονο προσδιορισμό διαφορετικών ουσιών στο ίδιο δείγμα*”.

Γνωρίζει “άριστα” την Αγγλική γλώσσα, “πολύ καλά” τη Γαλλική και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα του υποψηφίου και η εξειδίκευσή του στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει εργαστεί ως συνεργαζόμενος Ερευνητής βαθμίδας Δ' στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», σε θέματα ποιότητας πρώτων υλών για χρήση σε φαρμακευτικά σκευάσματα καθώς και στην ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού προγεστερόνης σε δείγματα μεθανόλης με χρήση συζευγμένης τεχνικής HPLC με διαδοχική φασματομετρία μάζας (LC-MS/MS) (48 μήνες).
- Έχει εργαστεί ως μεταπτυχιακός συνεργάτης στο παραπάνω εργαστήριο του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος στον προσδιορισμό εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων και ζιζανιοκτόνων και τον προσδιορισμό μοριακών βαρών με χρήση HPLC.

Έχει 9 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 6 σε πρακτικά συνεδρίων (2 διεθνή και 4 Ελληνικά).

Έχει 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια (2 διεθνή και 2 Ελληνικά), με βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης στο συνέδριο IMA 2001.

Διαθέτει επίσης διδακτική εμπειρία ως εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθηνών, στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Ποσοτική Αναλυτική Χημεία. (2009-2010).

Ο υποψήφιος παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή του σε αναλυτικές τεχνικές.

7. ΚΑΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Η κ. Κανάκη Αικατερίνη έχει δίπλωμα Χημ. Μηχανικού από το Τμήμα Χημ. Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Παν/μίου Θεσ/νίκης (2003), με βαθμό διπλώματος 7,82. Έχει ΜΔΕ από το Τμήμα Χημείας του Παν/μίου της Κρήτης (2007) με τίτλο *“Ανάπτυξη μεθόδων υγρής Χρωματογραφίας με Φασματομετρία Μαζών για ανίχνευση και χαρακτηρισμό νέων μορφών αρσενικού (θείο-αρσενοσάκχαρα) σε βιολογικά δείγματα”* και διδακτορικό στο Τμήμα Χημείας του Παν/μίου της Κρήτης (2009) με τίτλο *“Ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό ενώσεων αρσενικού και των αλληλεπιδράσεών τους σε Περιβαλλοντικά- Βιολογικά συστήματα”*.

Γνωρίζει “καλά” την Αγγλική γλώσσα και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει εργαστεί στο Παν/μιο της Κρήτης στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα με ΚΑ:1927, στην ανάπτυξη νέων αναλυτικών τεχνικών HPLC-ICP-MS και HPLC-ES-

MS/MS για τον χαρακτηρισμό και την ταυτοποίηση ενώσεων As σε περιβαλλοντικά και βιολογικά συστήματα (60 μήνες).

- Έχει εργαστεί στο Παν/μιο Κρήτης στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ II «Ανάπτυξη και εφαρμογή αναλυτικών τεχνικών Φασματομετρίας μάζας (ESI-MS/MS) για τον ποσοτικό προσδιορισμό ενώσεων Se τρόφιμα» (8 μήνες).

Έχει 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και ανακοινώσεις σε 5 διεθνή και 2 Ελληνικά συνέδρια.

8. ΦΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

Η κ. Φώτη Φωτεινή είναι πτυχιούχος Χημείας του Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσ/νίκης, (2000) με βαθμό πτυχίου 6,82. Έχει δύο ΜΔΕ.

Το πρώτο από το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2008), στον Τομέα Αναλυτικής Χημείας με τίτλο, “*Επικύρωση μεθόδου για τον προσδιορισμό βρωμιούχου βεκουρόνιου και προσμίξεών του με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης*” και το δεύτερο από το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ (2002), στον Τομέα Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας με τίτλο, “*Συγκριτική κινητική μελέτη της αναγωγής του NO από CO σε καταλύτες Rh/Al₂O₃ και μικτούς καταλύτες Ag-Rh/ Al₂O₃ με χρήση GC*”

Γνωρίζει “άριστα” την Αγγλική γλώσσα, “καλά” την ισπανική και έχει πιστοποίηση χειρισμού H/Y.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει δουλέψει ως αναλύτρια στο Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης Φαρμακοβιομηχανίας στην ανάπτυξη και επικύρωση αναλυτικών μεθόδων με χρήση HPLC και GC (23 μήνες).

- Έχει δουλέψει ως αναλύτρια στο Εργ. Καταλοίπων Ζωικής Προέλευσης του Ινστιτούτου Υγιεινής Τροφίμων του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών (ΥΠΑΝ&Τ) στην ανίχνευση και ποσοτικό προσδιορισμό αντιμικροβιακών παραγόντων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με χρήση HPLC και LC-MS, καθώς και στην ανίχνευση και ποσοτικό προσδιορισμό β-αγωνιστών σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με χρήση GC-MS (24 μήνες).

Έχει 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές και έχει 1 ανακοίνωση σε Ελληνικό συνέδριο

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές.

9. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Η κ. Αργυροπούλου Αικατερίνη είναι πτυχιούχος Γεωπονίας του ΓΠΑ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (2004) με βαθμό πτυχίου 8,16. Έχει ΜΔΕ από το ΓΠΑ, Γεωπ. Βιοτεχνολογίας, (2006) με τίτλο “ Τα αδενώδη τριχώματα του φυτού *Lippia citriodora HB και K, λεπτή δομή: ιστοχημεία και χημική ανάλυση των αιθερίων ελαίων τους*”. Από το 2006 εκπονεί διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ με θέμα “Χημική ανάλυση των βιοδραστικών δευτερογενών μεταβολιτών του φυτού *Marrubium thessalum. Αξιοποίηση των βιοδραστικών μεταβολιτών μέσω υδροπονικών καλλιιεργειών*” και βρίσκεται στο στάδιο της συγγραφής.

Γνωρίζει “άριστα” την Αγγλική γλώσσα, “πολύ καλά” τη γαλλική και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Έχει εργαστεί 6 μήνες στα πλαίσια του προγράμματος “Αξιοποίηση φαρμακευτικών ειδών με οικονομικό ενδιαφέρον του γένους *Thymus* (θυμάρι)”, (ΕΛΚΕ ΑΠΘ 81837 ΓΓΕΤ Ελλάδα-Αλβανία) και ασχολήθηκε με τη λήψη φασμάτων NMR.
- 6 μήνες στο διακρατικό πρόγραμμα της ΓΓΕΤ (Ελλάδα-Σερβία) με κωδικό 70/3-7714. “Δευτερογενείς μεταβολίτες από ελληνικά ενδημικά φαρμακευτικά φυτά με αντιμικροβιακή και κυτταροτοξική/κυτταροστατική δράση”, ασχολήθηκε με λήψη φασμάτων NMR και με χρωματογραφικούς διαχωρισμούς κλασμάτων. (ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ).
- 3 μήνες στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ II, ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II κωδικό 70/3-8026 ασχολήθηκε με λήψη φασμάτων NMR (1D & 2D), (ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ).
- 6 μήνες στα πλαίσια του προγράμματος διακρατικής συνεργασίας Ελλάδας-Τουρκίας “Δευτερογενείς μεταβολίτες από ενδημικά είδη του γένους *Anthemis* δραστικά έναντι του ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού..... ”, ασχολήθηκε με τη λήψη φασμάτων NMR (1D & 2D), FT-IR και MS. (ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ).

- Συμμετείχε ως νέα επιστήμονας για 23 μήνες στο πρόγραμμα επιστημονικής συνεργασίας Ελλάδας-Γερμανίας IKY-DAAD με τίτλο “Αντιφλεγμονώδης και κυτταροτοξική δράση λαβδανικών διτερπενίων από ελληνικά ενδημικά φυτά των χειλανθών” και ασχολήθηκε με την εκτέλεση χρωματογραφικών διαχωρισμών βιοδραστικών κλασμάτων χρησιμοποιώντας TLC, HPLC καθώς και με την απόδοση της δομής εφαρμόζοντας FT-IR, 1D & 2D NMR, MS, GC-MS, GC-FID
- Έχει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και 8 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και 3 σε Ελληνικά.

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές.

10. ΜΥΛΩΝΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Η κ. Μυλωνά Αγγελική είναι πτυχιούχος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων , (2004) με βαθμό πτυχίου 6,30. Έχει ΜΔΕ από το ΓΠΑ, Τμήμα Επ. και Τεχνολογίας Τροφίμων (2007) με τίτλο “Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε παιδικές τροφές με βάση τα φρούτα με GC”.

Γνωρίζει “άριστα” την Αγγλική γλώσσα, “καλά” τη γαλλική και έχει πιστοποίηση χειρισμού Η/Υ.

Η επαγγελματική πείρα της υποψηφίας και η εξειδίκευσή της στο αντικείμενο της προκήρυξης προκύπτουν από σχετικές βεβαιώσεις.

- Στα πλαίσια της πρακτικής της άσκησης του ΠΜΣ, ασχολήθηκε με αναλύσεις φυτοφαρμάκων σε τρόφιμα με HPLC στην Εταιρία Skylab.
- Εργάζεται στο Εργ. Διοξινών και Φασματομετρίας μάζας στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» σε αναλύσεις διοξινών και PCB's σε τρόφιμα, βιολογικά υγρά και περιβαλλοντικά δείγματα, καθώς και στην ανίχνευση αντιβιοτικών και πενταχλωροφαινόλης σε τρόφιμα με GC (27 μήνες).

Έχει 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές και έχει παρακολουθήσει 1 διεθνές και 2 Ελληνικά συνέδρια

Η υποψήφια παρακολουθεί σεμινάρια και ημερίδες για την επιμόρφωσή της σε αναλυτικές τεχνικές.

Από την παραπάνω αξιολόγηση η επιτροπή προτείνει για τις 2 θέσεις Ε.Τ.Ε.Π. τον κ. Χ. Κανάκη και την κ. Μ. Καλοβιδούρη.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από κάποιον από τους προτεινόμενους, θα επιλεγεί ο/η επόμενος/η της παραπάνω αξιολογικής κατάταξης.

Επίσης κοινοποιήθηκαν και τα σχετικά (4) υπομνήματα από τους υποψηφίους κ.κ.: Δ. Βάσσου, Κ. Μπαϊραχτάρη, Γ. Γατίδου και Μ.Μαργαρίτη.

Επίσης ο κ. Πρύτανης ενημερώνει τα μέλη της Συγκλήτου ότι σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία σε περίπτωση που κάποιος από τους προτεινόμενους για τη θέση δεν αποδεχθεί την εν λόγω θέση, θα πρέπει να προκηρυχθεί εκ νέου η θέση.

Ακολουθεί συζήτηση μεταξύ των μελών της Συγκλήτου και κατόπιν ονομαστική ψηφοφορία, σύμφωνα με το άρθρο 3, παρ. 1 του Π.Δ. 509/83 (ΦΕΚ 195 τ.Α'):

- Στ. Γιαννιώτης:** Μετά από τη συζήτηση που έγινε εδώ σήμερα ψηφίζω τον κ. Κανάκη Χαράλαμπο και την κα Καλοβιδούρη Μάγδα
- Κ. Ακουμιανάκης:** Συμφωνώ με την εισηγητική έκθεση και ψηφίζω για την πλήρωση δύο θέσεων ΕΤΕΠ τους υποψηφίους 1. Κανάκη Χαράλαμπο και 2. Καλοβιδούρη Μάγδα.
- Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου:** Μετά την προηγηθείσα διεξοδική συζήτηση συμφωνώ με την αξιολογική κατάταξη της επιτροπής και ψηφίζω υπέρ της πλήρωσης των δύο (2) θέσεων ΕΤΕΠ. 1^ο τον κ. Κανάκη Χαράλαμπο και 2^η την κ. Καλοβιδούρη Μαγδαληνή.
- Ι. Χατζηπαυλίδης:** Συμφωνώ με την εισηγητική έκθεση αλλά και τη διεξοδική συζήτηση που ακολούθησε στην οποία ελήφθησαν υπόψη όλα τα υπομνήματα των υποψηφίων για την κατάληψη των 2 θέσεων ΕΤΕΠ του Γ.Π.Α. (εξυπηρέτηση αναγκών οργάνων). Ψηφίζω τους: 1. Κανάκη Χαράλαμπο
2. Καλοβιδούρη Μάγδα
- Σπ. Ρίζος:** Λαμβάνοντας υπόψη την εισηγητική έκθεση και τη συζήτηση που διεξήχθη ψηφίζω κατά σειρά τον κ. Κανάκη και την κα Καλοβιδούρη για την πλήρωση των 2 θέσεων ΕΤΕΠ.
- Γ. Παπαδάκης:** Λαμβάνοντας υπόψη την εξειδίκευση στις συγκεκριμένες υπηρεσίες που αποδεικνύονται από τις σχετικές σπουδές, την επιμόρφωση και την επαγγελματική εμπειρία, όπως αυτή προκύπτει από την εισηγητική έκθεση μετά τις διορθώσεις που έγιναν σε αυτή και από την ακροαματική διαδικασία που ακολούθησε, ψηφίζω υπέρ της κας Μ. Καλοβιδούρη και του κ. Χαρ. Κανάκη για την πλήρωση των δύο θέσεων ΕΤΕΠ που ανήκουν στο ΑΕΙ.
- Δ. Δανίτσας:** Λαμβάνοντας υπόψη την εισηγητική έκθεση και μετά τον προβληματισμό που κατατέθηκε στην Σύγκλητο, ψηφίζω τους δύο υποψηφίους κ. Κανάκη Χαράλαμπο και την κα Καλοβιδούρη Μάγδα για την πλήρωση των δύο θέσεων ΕΤΕΠ.
- Β. Τσατήρης:** Με βάση την έκθεση της εισηγητικής επιτροπής ψηφίζω για το θέμα 2^ο επιλογή υποψηφίου για την πλήρωση δύο (2) θέσεων

ΕΤΕΠ τους: 1, Κανάκη Χαράλαμπο και 2. Καλοβιδούρη Μαγδαληνή για της δύο θέσεις ΕΤΕΠ εφόσον είναι στη κορυφή του πίνακα κατάταξης με βάση τα προσόντα όπως αναφέρονται στη προκήρυξη του Ιδρύματος όπως ψήφισε η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. στην σχετική συνεδρία της.

- Ευ. Ευθυμιάδου:** Συμφωνώ με την αξιολογική κατάταξη της επιτροπής και ψηφίζω τον κύριο Κανάκη Χαράλαμπο και την κυρία Καλοβιδούρη Μαγδαληνή για την πλήρωση των δύο θέσεων ΕΤΕΠ.
- Α. Καραμάνος:** Λαμβάνοντας υπ' όψιν τη συζήτηση που προηγήθηκε και την έκθεση της ειδικής επιτροπής ψηφίζω υπέρ της εκλογής των υποψηφίων κ. Χ. Κανάκη και κας Μ. Καλοβιδούρη να καταλάβουν τις υπό πλήρωση δύο θέσεις ΕΤΕΠ.
- Δ. Μπουράνης:** Συμφωνώ με την αξιολογική κατάταξη της επιτροπής και ψηφίζω τον κύριο Κανάκη και την κυρία Καλοβιδούρη για την κατάληψη των 2 θέσεων ΕΤΕΠ που τοποθετήθηκαν αξιολογικά στην 1^η και 2^η θέση αντίστοιχα, με βάση την εισηγητική έκθεση και συζήτηση που προηγήθηκε.
- Ν. Μπεόπουλος:** Συμφωνώντας με την εισηγητική έκθεση της Τριμελούς επιτροπής για την πλήρωση δύο θέσεων ΕΤΕΠ στην εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη των κοινών εργαστηριακών οργάνων του Γ.Π.Α. και συνυπολογίζοντας την διεξαχθείσα συζήτηση στη Σύγκλητο, ψηφίζω κατά σειρά, υπέρ της εκλογής των κ. Κανάκη Χαρ. και της κας. Καλοβιδούρη Μάγδας.
- Β. Κωνσταντίνου:** Για τις θέσεις ΕΤΕΠ μετά τη συζήτηση που έγινε ψηφίζω
1) τον κ. Χ. Κανάκη καθ' όσον γνωρίζει τις τεχνικές GC-MS & HPLC-DAD, εμπειρία που απέκτησε τόσο κατά την εκπόνηση της διατριβής του, όσο και κατά την εργασία του σε ερευνητικά προγράμματα.
2) την κ. Μαραγκού Νίκη γνωρίζει την τεχνική LC-MS, UPLCL/MS/MS για την εμπειρία που απέκτησε κατά την εκπόνηση της διατριβής της και στα ερευνητικά προγράμματα που εργάζεται.
- Λ. Λουλούδης:** Ψηφίζω τον κ. Χ. Κανάκη και την κα Μ. Καλοβιδούρη για την κατάληψη δύο θέσεων ΕΤΕΠ γιατί έχουν τα περισσότερα προσόντα μεταξύ των υποψηφίων όπως φαίνεται από την εισηγητική έκθεση και τη συζήτηση που προηγήθηκε.
- Μ. Πολυσίου:** Σύμφωνα με την εισηγητική έκθεση που έχω συνυπογράψει, ψηφίζω για τις δύο (2) θέσεις ΕΤΕΠ του Ιδρύματος τον 1. κ. Κανάκη Χαράλαμπο και την 2. Καλοβιδούρη Μαγδαληνή.
- Γ. Ζέρβας:** Ψηφίζω τον κ. Κανάκη και την κα Καλοβιδούρη για την πλήρωση

των δύο θέσεων ΕΤΕΠ γιατί έχουν τα περισσότερα προσόντα από όλους τους υποψηφίους σύμφωνα με την έκθεση που έχω συνυπογράψει.

Κατόπιν τούτου, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ.3 του Π.Δ. 509/83 οι κ.κ.:

1. Χαράλαμπος Κανάκης, (ομόφωνα) και
2. Μαγδαληνή Καλοβιβούρη (με 15 ψήφους)

επελέγησαν να διορισθούν στις θέσεις ΕΤΕΠ για την τεχνική υποστήριξη των κοινών εργαστηριακών οργάνων του Γ.Π.Α.

ΘΕΜΑ 3^{ον} : Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Γραφείο Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση»

Η Σύγκλητος του ΓΠΑ αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα,

την έγκριση του αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου της Πράξης με τίτλο: «Γραφείο Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» που υποβλήθηκε στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση & δια Βίου Μάθηση» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή, κ. Αθανάσιο Χούντα, χρονικής διάρκειας από 01.09.2009-30.09.2012 και εγκεκριμένου προϋπολογισμού **204.988,55€**.

ΘΕΜΑ 4^{ον} : "Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Γ.Π.Α.» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση».

Η Σύγκλητος του ΓΠΑ αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη

αποφάσισε, ομόφωνα,

την έγκριση του αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου της Πράξης με τίτλο: «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» που υποβλήθηκε στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση & δια Βίου Μάθηση» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Πρύτανη, κ. Γεώργιο Ζέρβα, χρονικής διάρκειας από 01.09.2010-30.09.2012 και εγκεκριμένου προϋπολογισμού **162.017,41€**.

ΘΕΜΑ 5^{ον} : Έγκριση αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου Πράξης με τίτλο: «Μονάδα Διασφάλισης της Ποιότητας-ΜΟΔΠ- του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση».

Η Σύγκλητος του ΓΠΑ αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα,

την έγκριση του αναμορφωμένου Τεχνικού Δελτίου της Πράξης με τίτλο: « Μονάδα Διασφάλισης της Ποιότητας- ΜΟΔΠ- στο Γ.Π.Α» που υποβλήθηκε στα πλαίσια του Ε.Π. «Εκπαίδευση & δια Βίου Μάθηση» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή, κ. Μόσχο Πολυσίου, χρονικής διάρκειας 36 μηνών και εγκεκριμένου προϋπολογισμού **251.000 Ευρώ** αντί **400.000Ευρώ**.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (απών).
6. **Δ. Μπουράνης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μπέοπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.

8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων .
9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (απών).
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος (απών).
11. **Κ. Ακουμιανάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
12. **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
13. **Η. Βλάχος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (απών).
14. **Γ. Κοτσερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (απών).
15. **Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής.
16. **Χ. Χαρίτος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος (απών).
17. **Α. Μανούρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών)
18. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.

ΘΕΜΑ 6^{ον} : Έγκριση λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής με τίτλο «Αρχιτεκτονική Τοπίου».

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 10.06.2010)

αποφάσισε, ομόφωνα,

εγκρίνει την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και τη λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αρχιτεκτονική Τοπίου» για έξι (6) έτη, δηλαδή μέχρι 31.08.2016, το οποίο και διαμορφώνεται ως ακολούθως:

Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) με τίτλο: «Αρχιτεκτονική Τοπίου».

Η Υπουργός Εθνικής Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. του Ν 3685/08 (ΦΕΚ 148) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν 3696/08 (ΦΕΚ 177 Α), άρθρο 27 του Ν 3794/09 (ΦΕΚ 156 Α) και του άρθρου 57, παρ. 5 του Ν 3848/10 (ΦΕΚ 71 Α).
 2. του Ν 3374/05 (ΦΕΚ 189 Α) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτερη εκπαίδευση, σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων-παράρτημα διπλώματος»
 3. του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για τη Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο 1 του ΠΔ 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α).
 4. την αριθμ. 1120/Η (ΦΕΚ 1/Β/08-01-10) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υπουργών, Υφυπουργών Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων Παρασκευής Χριστοφιλοπούλου & Ιωάννη Πανάρετου.
- ❖ Το απόσπασμα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (συνεδρία 10-06-10)
 - ❖ Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου με την Ειδική Σύνοψη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία 13-07-10)
 - ❖ Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Εγκρίνει το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) με τίτλο: «Αρχιτεκτονική Τοπίου» ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει και λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών από το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011 με τίτλο: «Αρχιτεκτονική Τοπίου» σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και του Ν 3685 / 08.

Άρθρο 2

Αντικείμενο – Σκοπός

1. Το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. είναι η κατάρτιση και εξειδίκευση επιστημόνων στην τέχνη και επιστήμη της Αρχιτεκτονικής Τοπίου σε σχέση και με την ορθολογική μελέτη και σχεδιασμό του Τοπίου, βασιζόμενο στις αρχές της Αρχιτεκτονικής Τοπίου. Στόχος του προγράμματος είναι η αισθητική αναβάθμιση, η εξοικονόμηση των φυσικών και οικονομικών πόρων, η αειφορική ανάπτυξη και η προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς Τοπίου.
2. Ο σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι: α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης σε θέματα που αφορούν την ορθολογική εκτίμηση, μελέτη και σχεδιασμό του Τοπίου βασιζόμενη στις επιστημονικές αρχές της Αρχιτεκτονικής Τοπίου με τη χρήση των παραδοσιακών και σύγχρονων μεθοδολογιών με στόχο την αισθητική αναβάθμιση του Τοπίου μέσω της αειφορίας και της προστασίας του περιβάλλοντος. β) Η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων ικανών να στελεχώσουν υπηρεσίες του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα στα ευρύτερα γνωστικά αντικείμενα του Π.Μ.Σ., οι οποίοι θα συμβάλλουν στην προαγωγή ανταγωνιστικών και υψηλής ποιότητας προϊόντων και υπηρεσιών.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. απονέμει:

1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) Αρχιτεκτονικής Τοπίου [Master of Landscape Architecture]
2. Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.), [Doctorate in Landscape Architecture]

Άρθρο 4

Υποψήφιοι-Διαδικασία επιλογής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Θετικών Επιστημών ΑΕΙ καθώς και συναφών και ισοτίμων Τμημάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής και της αλλοδαπής.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση το Άρθρο 4 του Ν. 3685 / 08 όπως αυτό εξειδικεύεται στον εσωτερικό κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος. Για την κατάταξη των υποψηφίων λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός πτυχίου με συντελεστή

10%, οι γραπτές εξετάσεις με συντελεστή 50%, ο φάκελος έργων (portfolio) με συντελεστή 10%, οι δημοσιεύσεις με συντελεστή 10%, τα συναφή προπτυχιακά μαθήματα με συντελεστή 10%, οι συστατικές επιστολές με συντελεστή 5% και η προφορική συνέντευξη με συντελεστή 5%.

Για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν οι κάτοχοι Μ.Δ.Ε Αρχιτεκτονικής Τοπίου μονοετούς ή διετούς φοίτησης, ή Master in Landscape Architecture ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο. Πτυχιούχοι πενταετούς κύκλου σπουδών θετικών επιστημών έχουν τη δυνατότητα υποβολής αίτησης εκπόνησης διδακτορικής διατριβής. Πτυχιούχοι ΤΕΙ, Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ ή ισοτίμων σχολών μπορούν να γίνουν δεκτοί ως υποψήφιοι διδάκτορες, μόνο, εφ' όσον είναι κάτοχοι Μ.Δ.Ε. Αρχιτεκτονικής Τοπίου μονοετούς ή διετούς φοίτησης, ή Master in Landscape Architecture ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. είναι δύο (2) πλήρη ημερολογιακά έτη με δυνατότητα παράτασης έως ένα (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο. Με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να δοθεί αναστολή φοίτησης έως και δώδεκα (12) μήνες.

Για το διδακτορικό δίπλωμα απαιτούνται τουλάχιστον τρία (3) πλήρη ημερολογιακά έτη.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής προς απόκτηση του Μ.Δ.Ε. είναι υποχρεωμένος να καλύψει επιτυχώς τουλάχιστον 120 Πιστωτικές Μονάδες (Π.Μ.) εκ των οποίων οι 70 αναφέρονται στα προσφερόμενα μεταπτυχιακά μαθήματα (θεωρία ή/και εργαστηριακές ασκήσεις) και οι 50 στη συγγραφή και παρουσίαση μεταπτυχιακής ερευνητικής εργασίας. Η πιστωτική μονάδα ορίζεται σύμφωνα με το ΦΕΚ 1466/13.08.2007.

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται ως εξής:

Τίτλος	Title	ECTS
A Εξάμηνο		
A1 Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου I	Landscape Architecture Studio I	5
A2 Ιστορία και θεωρία της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	History and Theory of Landscape Architecture	4
A3 Αρχιτεκτονική Τοπίου, Υλικά και Τεχνολογία	Landscape Architecture, Materials and Technology	3
A4 Αστική και περιαστική οικολογία	Urban and Suburban Ecology	3
A5 Καλλωπιστικά Φυτά και Τοπίο	Landscape Plants	4
A6 Χρήση Η/Υ στο Σχεδιασμό του Τοπίου	Landscape Digital Media	2
Σύνολο Α εξαμήνου		21
B εξάμηνο		
B1 Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου II	Landscape Architecture Studio II	5
B2 Θεωρία της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Theory of Contemporary Landscape Architecture	3
B3 Κατασκευαστικά Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Landscape Construction	4
B4 Σύνθεση και Σχεδιασμός Τοπίου με χρήση φυτικού υλικού	Planting Design	4
B5 Μεθοδολογίες Παρουσίασης Σχεδιαστικών Προτάσεων στην Αρχιτεκτονική Τοπίου (Επιλογής)	Landscape Representation	3
B6 Χλοοτάπητες Αθλητικών και Υπαίθριων Χώρων (Επιλογής)	Turfgrass Management for Sports and Recreation	3
Σύνολο Β εξαμήνου με μία επιλογή		19
Εισαγωγή στη Διατριβή		20
Σύνολο 1ου έτους με μία επιλογή		60
Γ Εξάμηνο		
C1 Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Advanced Studio Landscape Architecture	6
C2 Βιοκλιματολογία και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Αστικών Υπαίθριων Χώρων	Bioclimatology and Bioclimatic Design of Urban Open Spaces	4
C3 Κοινωνιολογική και Πολιτισμική Διάσταση της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Cultural and Social Aspects of Landscape Architecture	3
C4 Εκτίμηση Αστικού, Περιαστικού, Αγροτικού και Φυσικού Τοπίου	Landscape Assessment	3
C5 Διαχείριση Αστικού Πρασίνου	Landscape Management	3
Σύνολο Γ εξαμήνου		19
Δ Εξάμηνο		

D1	Αποκατάσταση Τοπίου και Οικολογικός σχεδιασμός	Landscape Restoration and Ecological Design	5
D2	Μελέτες Περιβαλλοντικές Επιπτώσεων	Environmental Impact Studies	3
D3	Νομοθεσία και Διαχείριση Μελετών και Έργων Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Legislation and Project Management	3
			<hr/>
		Σύνολο Γ εξαμήνου	11
	Διατριβή		30
			<hr/>
		Σύνολο 2ου έτους	60
			<hr/>
		Σύνολο δύο ετών με μία επιλογή	121

Άρθρο 7

Προκήρυξη και Αριθμός Εισακτέων

Η προκήρυξη για την επιλογή των εισακτέων γίνεται κάθε δύο (2) έτη. Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους είκοσι (20) ανά διετία.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Το τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτει ικανό αριθμό εξειδικευμένων μελών ΔΕΠ που θα καλύψουν τις εκπαιδευτικές & ερευνητικές ανάγκες του Π.Μ.Σ. Επίσης στην εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία θα συμμετέχουν μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα του Γ.Π.Α., καθώς και από άλλα ελληνικά και ξένα πανεπιστήμια και ειδικοί επιστήμονες από ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής. Συνδρομή στο εκπαιδευτικό ή/και ερευνητικό έργο θα παρέχουν και τα μέλη ΕΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ.

Στο Τμήμα λειτουργεί Γραφείο Οργάνωσης, Συντονισμού και Διοικητικής Υποστήριξης του ΠΜΣ.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και τα Εργαστήρια του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτουν βιβλιοθήκες και χώρους μελέτης-έρευνας για την κάλυψη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Το Τμήμα της Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτει σύγχρονο επιστημονικό εξοπλισμό (ηλεκτρονικούς υπολογιστές με σχεδιαστικά λογισμικά, σχεδιαστήρια, σύγχρονους εκτυπωτές σχεδίων/plotter, έγχρωμους εκτυπωτές κ.ά.), εκπαιδευτικές αίθουσες και αίθουσες σχεδίου (studio) και εποπτικά μέσα και εγκαταστάσεις (προβολείς ψηφιακών σημάτων, τηλεοράσεις διδασκαλίας και video, πειραματικά φυτοδώματα, πειραματικούς αγρούς κ.ά.).

Άρθρο 10

Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. προβλέπεται να λειτουργήσει με την παρούσα μορφή για το διάστημα από 01-09-2010 έως 31-08-2016.

Άρθρο 11

Κόστος Λειτουργίας

Από 1/09/2010 έως 31/08/2016 το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 234.000€ και θα καλυφθούν από την καταβολή διδάκτρων (3900€ ανά μεταπτυχιακό φοιτητή και για διάρκεια φοίτησης 2 ετών). Το κόστος αυτό θα κατανεμηθεί :

α. για τα λειτουργικά έξοδα προγράμματος

- .a Αμοιβές Εισηγητών από εσωτερικό και εξωτερικό
- .b Μετακινήσεις για συνέδρια και έρευνα
- .c Προμήθειες για εξοπλισμό, αναλώσιμα, βιβλία και άλλο εκπαιδευτικό εξοπλισμό
- .d Υποτροφίες φοιτητών
- .e Λειτουργικές δαπάνες

β. για λειτουργικά έξοδα του Ιδρύματος:

- Αποζημιώσεις υποψηφίων διδασκτόρων για επικουρικό έργο
- Αγορές βιβλίων
- Λοιπές δαπάνες

γ. Κρατήσεις υπέρ του ΕΛΚΕ-ΓΠΑ

Άρθρο 12

Κατά το πρώτο έτος λειτουργίας είναι δυνατή η έναρξη του προγράμματος εντός 3 μηνών από τη έναρξη του ακαδημαϊκού έτους, με ανάλογη παράταση της διάρκειας τους προγράμματος.

Άρθρο 13

Μεταβατικές Διατάξεις

Η ρύθμιση θεμάτων που δεν καλύπτονται από το παρόν ΠΜΣ γίνεται από τα αρμόδια όργανα που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Από της δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης παύει να ισχύει η με αριθμό Β7/693/6.7.02 Υπουργική απόφαση, Φ.Ε.Κ. 1235/23.9.02.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

